

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 6 (шести) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Новаторов, д.3

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)

1. Е46-04-011-12	0,09	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	69	22	<u>47</u>	<u>28,54</u>	<u>2,569</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			5	5,58	0,502

**Объем: (1\*1,5)\*6**

2. Е11-01-002-09	0,54	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	354	19		<u>4,209</u>	<u>2,273</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27						

**Объем: (1,5\*1\*0,06)\*6**

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

3. Е61-2-7	0,18	<u>3 184,38</u>	<u>20,94</u>	573	364	<u>4</u>	<u>228,35</u>	<u>41,103</u>
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		2 023,18	9,05			2	0,67	0,121

**Объем: 3\*6**

4. Е62-2-3	1,27455	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	1 015	367	<u>12</u>	<u>33,29</u>	<u>42,43</u>
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		287,63	1,35			2	0,1	0,127

5. Е62-17-5	0,495	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	977	175	<u>4</u>	<u>40,81</u>	<u>20,201</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35			1	0,1	0,05

**Объем: (2,75\*3)\*6**

6. Е13-03-003-21	0,315	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	94	18	<u>2</u>	<u>6,187</u>	<u>1,949</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,004

**Объем: ((2,75\*3)-3)\*6**

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

7. E62-34-2	0,00825	<u>1 196,45</u>	<u>0,87</u>	9	5		<u>77,74</u>	<u>0,641</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		663,12						
Объем: 0,1375*6								
8. E56-10-1	0,0864	<u>288,06</u>		25	25		<u>36,28</u>	<u>3,135</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
Объем: (0,8*1,8)*6								
9. E56-9-1	0,06	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	108	86	<u>22</u>	<u>179,3</u>	<u>10,758</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	0,238
Объем: 1*6								
10. E09-04-012-01	8,64	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	665	237	<u>206</u>	<u>2,76</u>	<u>23,846</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
Объем: (0,8*1,8)*6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. C201-0239	6	<u>1 415,31</u>		8 492				
Дверь металлическая, шт.								
Объем: 1,0*6								
12. C101-0887	6	<u>94,68</u>		568				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
Объем: 1,0*6								
13. E56-1-1	0,06	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	72	63	<u>9</u>	<u>128,73</u>	<u>7,724</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			1	2,15	0,129
Объем: 1,0*6								
14. E56-2-2	0,03705	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	15	14	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>1,708</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,034
Объем: (0,95*0,65)*6								
15. E10-01-034-03	0,03705	<u>308 152,31</u>	<u>508,25</u>	11 417	70	<u>19</u>	<u>216,08</u>	<u>8,006</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов		1 888,54	23,76			1	1,76	0,065
Объем: (0,95*0,65)*6								
16. E10-01-035-02	0,057	<u>3 434,58</u>	<u>18,13</u>	195	10	<u>1</u>	<u>21,26</u>	<u>1,212</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		181,35	0,68				0,05	0,003
Объем: 0,95*6								

17. С101-2911 Доски подоконные ПВХ, шириной 50 мм, м <b>Объем: 0,95*6</b> <i>Поправки: М: *0.5</i>	5,7	<u>157,01</u>		895				
18. Е15-01-050-03 Облицовка откосов декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2 облицовки <b>бъем: ((0,65+0,95+0,65)*0,05)*6</b>	0,00675	<u>9 954,85</u> 356,83	<u>44,59</u> 1,08	66	2	<u>38,87</u> 0,08	<u>0,262</u> 0,001	
19. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <b>бъем: ((0,65+0,95+0,65)*0,05)*6</b>	0,00675	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	12	5	<u>70,88</u> 2,78	<u>0,478</u> 0,019	
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>25 621</b>	<b>1 482</b>	<b><u>327</u> 14</b>	<b><u>168,3</u> 1,293</b>	
<b>Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)</b>								
20. Е46-04-001-02 Разборка бетонных тумб, 1 м3 <b>Объем: 0,1408*6</b>	0,8448	<u>349,26</u> 84,97	<u>264,29</u> 28,57	295	72	<u>223</u> 24	<u>9,59</u> 2,84	<u>8,102</u> 2,399
21. Е46-04-011-12 Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия <b>5*1,7-0,72)*2+(1,55*1,7-0,72)*4</b>	0,1115	<u>765,86</u> 246,59	<u>519,27</u> 56,13	85	27	<u>58</u> 6	<u>28,54</u> 5,58	<u>3,182</u> 0,622
22. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя <b>5*1,7*0,06)*2+(1,55*1,7*0,06)*4</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,9282	<u>655,11</u> 35,27	<u>0,30</u>	608	33	<u>4,209</u>	<u>3,907</u>	
23. Е62-2-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности <b>5+1,7))*2+(2*1,3*(1,55+1,7))*4</b>	0,5018	<u>795,88</u> 287,63	<u>9,23</u> 1,35	399	144	<u>5</u> 1	<u>33,29</u> 0,1	<u>16,705</u> 0,05
24. Е13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности <b>бъем: (1,45*1,7)*2+(1,55*1,7)*4</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,1547	<u>299,15</u> 56,12	<u>7,78</u> 0,13	46	9	<u>1</u>	<u>6,187</u> 0,013	<u>0,957</u> 0,002
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				<b>1 433</b>	<b>285</b>	<b><u>287</u> 31</b>	<b><u>32,85</u> 3,073</b>	
<b>Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)</b>								
25. Б01-01-002-05	6	<u>803,85</u>	<u>331,50</u>	4 824	2 752	<u>1 989</u>	<u>52,47</u>	<u>314,82</u>

Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1, 1 шт.		458,59	36,22		217	3,6	21,6
<b>Объем: 1,0*6</b>							
26. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама	6	<u>18,28</u> 18,28		110	110	<u>1,9</u>	<u>11,4</u>
<b>Объем: 1,0*6</b> <i>Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5</i>							
27. Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама	6	<u>37,66</u> 36,56		226	219	<u>3,8</u>	<u>22,8</u>
<b>Объем: 1,0*6</b>							
28. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	6	<u>87,25</u> 82,47	<u>2,31</u>	524	495	<u>14</u>	<u>8,45</u> <u>50,7</u>
<b>Объем: 1,0*6</b>							
29. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик	6	<u>47,54</u> 46,16		285	277	<u>5,21</u>	<u>31,26</u>
<b>Объем: 1,0*6</b>							
30. Б01-01-007-02 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование, 1 система управления	6	<u>1 916,16</u> 1 379,57	<u>495,20</u> 54,42	11 496	8 277	<u>2 971</u> 327	<u>148,5</u> 5,41 <u>891</u> 32,46
<b>Объем: 1,0*6</b>							
31. Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель	18	<u>112,36</u> 109,09		2 023	1 964	<u>11,34</u>	<u>204,12</u>
<b>Объем: 3*6</b>							
32. Б01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	6	<u>48,80</u> 47,38		293	284	<u>5,04</u>	<u>30,24</u>
<b>Объем: 1,0*6</b>							
33. Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты	6	<u>198,46</u> 192,68		1 191	1 156	<u>13,96</u>	<u>83,76</u>
<b>Объем: 1,0*6</b>							
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				<b>20 972</b>	<b>15 534</b>	<b><u>4 974</u> 544</b>	<b><u>1640</u> 54,06</b>
<b>Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)</b>							
34. Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	6	<u>72,78</u> 70,66		437	424	<u>7,79</u>	<u>46,74</u>
<b>Объем: 1,0*6</b>							
35. Б01-01-005-01	54	<u>313,47</u>	<u>15,88</u>	16 928	15 602	<u>858</u>	<u>31,1</u> <u>1679,4</u>

Замена двери шахты,  
грузоподъемность лифта до 500  
кг, 1 дверь

288,92

**Объем: 9\*6**

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4**

**17 365 16 026 858 1726**

**Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)**

36. Б01-01-024-01	6	<u>310,42</u>	<u>7,03</u>	1 862	1 767	<u>42</u>	<u>26,56</u>	<u>159,36</u>
Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас		294,55						

**Объем: 1\*6**

37. Б01-01-004-01	6	<u>678,89</u>	<u>8,50</u>	4 073	3 905	<u>51</u>	<u>70,9</u>	<u>425,4</u>
Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина		650,86						

**Объем: 1\*6**

38. Б01-01-014-01	6	<u>118,19</u>		710	689		<u>12,5</u>	<u>75</u>
Замена балки дверей кабины, 1 балка		114,75						

**Объем: 1\*6**

39. Б01-02-013-01	6	<u>39,53</u>	<u>0,59</u>	238	227	<u>4</u>	<u>3,93</u>	<u>23,58</u>
Установка поручня в кабине, 1 п. м		37,81						

**Объем: 1\*6**

40. Б01-02-002-01	12	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	785	756	<u>6</u>	<u>6,95</u>	<u>83,4</u>
Установка смазывающего устройства, 1 устройство		63,04						

**Объем: 2\*6**

41. Б01-01-012-03	6	<u>191,70</u>		1 150	1 117		<u>19,8</u>	<u>118,8</u>
Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде- 1, 1 аппарат		186,12						

**Объем: 1,0\*6**

42. Б01-01-015-01	6	<u>47,54</u>		285	277		<u>5,21</u>	<u>31,26</u>
Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик		46,16						

**Объем: 1,0\*6**

43. Е09-03-040-01	0,12	<u>1 071,51</u>	<u>64,69</u>	129	100	<u>8</u>	<u>94,29</u>	<u>11,315</u>
Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций		835,41	1,62				0,12	0,014

**Объем: 0,02\*6**

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5**

**9 232 8 838 111 928,1  
0,014**

**Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)**

44. Б01-01-030-01	6	<u>216,82</u>	<u>1,95</u>	1 302	1 252	<u>12</u>	<u>23</u>	<u>138</u>
-------------------	---	---------------	-------------	-------	-------	-----------	-----------	------------

Замена противовеса при  
подвеске трехканатной, 1  
противовес

208,61

**Объем: 1,0\*6**

45. Б01-01-013-01	6	<u>152,14</u>	913	886	<u>15,9</u>	<u>95,4</u>
Замена верхней балки		147,71				
противовеса, количество						
лифтов в подъезде 1, 1 балка						

**Объем: 1,0\*6**

46. Б01-02-002-01	12	<u>65,40</u>	785	756	<u>6</u>	<u>6,95</u>	<u>83,4</u>
Установка смазывающего		63,04					
устройства, 1 устройство							

**Объем: 2,0\*6**

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			3 000	2 894	18		316,8
----------------------	--	--	-------	-------	----	--	-------

**Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)**

47. Б01-01-035-08	54	<u>9,84</u>	532	516	<u>1,12</u>	<u>60,48</u>
Снятие электропроводки,		9,55				
проложенной в трубах, 1 этаж						

**Объем: 9\*6**

48. Б01-01-035-12	54	<u>5,05</u>	273	265	<u>0,54</u>	<u>29,16</u>
Прокладка жгута		4,90				
электропроводки по шахте, 1						
этаж						

**Объем: 9\*6**

49. Б01-01-035-13	42	<u>4,68</u>	197	191	<u>0,5</u>	<u>21</u>
Прокладка жгута		4,54				
электропроводки в трубах к						
шкафу управления, 1 п. м						

**Объем: 7,0\*6**

50. Б01-01-035-16	24	<u>5,97</u>	143	139	<u>0,64</u>	<u>15,36</u>
Подсоединение проводов к		5,80				
электрическим аппаратам,						
установленным в шахте и						
приямке лифта, 1 аппарат						

**Объем: 4,0\*6**

51. Б01-01-035-21	6	<u>54,47</u>	327	317	<u>5,83</u>	<u>34,98</u>
Подсоединение проводов цепи		52,88				
управления к шкафу						
управления лифтом с дверями						
раздвижными, 1 шкаф						

**Объем: 1,0\*6**

52. Б01-01-035-22	6	<u>7,33</u>	44	43	<u>0,74</u>	<u>4,44</u>
Опробование работы лифта на		7,12				
всех режимах, 1 лифт						

**Объем: 1,0\*6**

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			1 516	1 471			165,4
----------------------	--	--	-------	-------	--	--	-------

**Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)**

53. Б01-01-012-01	54	<u>64,78</u>	3 498	3 396	<u>6,77</u>	<u>365,58</u>
Замена аппарата вызывного,		62,89				
работа лифта одиночная, 1						
аппарат						

**Объем: 9\*6**

54. E09-03-039-01	0,996	<u>718,91</u>	<u>209,59</u>	716	507	<u>209</u>	<u>56,154</u>	<u>55,929</u>
Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций		509,32	1,04			1	0,077	0,077
<b>Объем: 0,166*6</b>								
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
55. E69-2-1	8,7	<u>57,11</u>	<u>10,28</u>	496	407	<u>89</u>	<u>5,49</u>	<u>47,763</u>
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты), 100 отверстий		46,83						
<b>Объем: 145*6</b>								
56. E09-03-039-01	0,996	<u>1 449,18</u>	<u>374,26</u>	1 443	833	<u>373</u>	<u>92,253</u>	<u>91,884</u>
Монтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) в внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (входят в стоимость лифта), 1 т конструкций		836,74	1,86			2	0,138	0,137
<b>Объем: 0,166*6</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57. C101-1714	-0,00498	<u>9 040,01</u>		-45				
Болты с гайками и шайбами строительные, т								
<b>Объем: 0,996*(-0,005)</b>								
58. C101-2877	870	<u>2,90</u>		2 523				
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.								
<b>Объем: 145*6</b>								
59. B01-01-023-01	170,8	<u>37,84</u>	<u>0,78</u>	6 462	6 145	<u>133</u>	<u>3,74</u>	<u>638,79</u>
Замена направляющих кабины, 1 м направляющих		35,98						
60. B01-01-023-02	170,8	<u>17,63</u>	<u>0,39</u>	3 011	2 859	<u>67</u>	<u>1,74</u>	<u>297,19</u>
Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих		16,74						
61. B01-02-001-01	12	<u>196,88</u>		2 363	2 294		<u>20,1</u>	<u>241,2</u>
Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м		191,15						
<b>Объем: 2*6</b>								
62. B01-02-001-02	65	<u>30,56</u>		1 987	1 929		<u>3,12</u>	<u>202,8</u>
На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема		29,67						

63. Б01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	12	<u>196,88</u> 191,15		2 363	2 294		<u>20,1</u>	<u>241,2</u>
Объем: 2*6								
64. Б01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема	65	<u>30,56</u> 29,67		1 987	1 929		<u>3,12</u>	<u>202,8</u>
Объем: 3,0*6								
65. Б01-01-009-01 Замена тягового каната, 1 канат	18	<u>260,19</u> 252,61		4 683	4 547		<u>25,11</u>	<u>451,98</u>
Объем: 1,0*6								
66. Б01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	6	<u>115,84</u> 112,47		695	675		<u>12,4</u>	<u>74,4</u>
Объем: 1,0*6								
67. Б01-04-003-01 Балансировка системы <кабина- противовес>, 1 система	6	<u>149,18</u> 143,80	<u>1,07</u>	895	863	<u>6</u>	<u>14,4</u>	<u>86,4</u>
Объем: 1,0*6								
68. Б01-02-012-01 Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт	54	<u>10,55</u> 10,24		570	553		<u>1,2</u>	<u>64,8</u>
Объем: 9*6								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				33 647	29 231		<u>877</u> 3	<u>3063</u> 0,214
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ								
69. С1 цена поставщ. Лифт ЛП - 0401БЭ на 9 ост., шт.	6	<u>198 824,86</u>		1 192 949				
Объем: 1,0*6 Поправки: М: =879800/1.18/3.9*1.04								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				1 192 949				
Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ								
70. Е69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под закладные детали), 100 отверстий	1,08	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	62	51	<u>11</u>	<u>5,49</u>	<u>5,929</u>
Объем: 18*6								
71. Е09-05-003-02 Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов	1,08	<u>406,98</u> 178,11	<u>15,89</u>	439	192	<u>17</u>	<u>18,515</u>	<u>19,996</u>
Объем: 18*6 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
72. С101-2877	108	2,90		313				

Болт анкерный диаметром 12  
мм, шт.

**Объем: 18\*6**

73. E06-01-015-07	0,121476	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	1 104	273	<u>5</u>	<u>248,19</u>	<u>30,149</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т		2 251,11	2,54				0,188	0,023

**Объем: 0,020246\*6**

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

74. C204-0064	-0,121476	<u>6 800,00</u>		-826				
Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, т								

**Объем: 0,121476\*(-1,0)**

75. C101-1788	0,105276	<u>4 500,00</u>		474				
Сталь, марка стали Ст3сп толщиной 10 мм (стальная пластина), т								

**Объем: 0,017546\*6**

76. C101-2217	0,0162	<u>5 891,61</u>		95				
Сталь марки Ст3 толщиной 6-8 мм (стальная пластина), т								

**Объем: 0,0027\*6**

77. E09-03-050-01	2,7	<u>201,46</u>	<u>28,11</u>	544	369	<u>76</u>	<u>14,72</u>	<u>39,744</u>
Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля (обрамление ДШ), 100 м плintуса		136,75						

**Объем: ((2+2+1)\*9)\*6**

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

78. C201-0822	-0,0108	<u>6 820,00</u>		-74				
Планка из стального листа толщиной 1 мм, т								

**Объем: 2,7\*(-0,004)**

79. C2 цена поставщ.	54	<u>1 137,74</u>		61 438				
Металлическое обрамление, компл.								

**Объем: 9\*6**

Поправки: M: =6500/1.18/4.89\*1.01

80. E11-01-049-01	0,378	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	104	63	<u>11</u>	<u>19,136</u>	<u>7,233</u>
Укладка металлического накладного профиля (порога ДШ), 100 м профиля		167,24						

**Объем: (0,7\*9)\*6**

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

81. C101-3767	0,13338	<u>6 435,98</u>		858				
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т								

**Объем: (0,00247\*9)\*6**

82. E09-03-029-01	0,06	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	78	21	<u>52</u>	<u>37,226</u>	<u>2,234</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	----	----	-----------	---------------	--------------

Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций	349,92	95,31	6	7,05	0,423
--	--------	-------	---	------	-------

**Объем: 0,01\*6**

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

83. С201-0726	0,06	<u>10 071,87</u>	604
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т			

**Объем: 0,01\*6**

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10</b>	<b>65 213</b>	<b>969</b>	<b><u>172</u> 6</b>	<b><u>105,3</u> 0,446</b>
------------------------------	---------------	------------	-------------------------	-------------------------------

**Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

84. Ц08-03-593-08	0,66	<u>453,70</u>	<u>39,06</u>	300	229	<u>26</u>	<u>34,96</u>	<u>23,074</u>
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.								
		346,80	2,43			2	0,18	0,119

**Объем: 11\*6**

85. С509-1375	66	<u>13,35</u>	881
Светильник НСП 03х60-027, шт.			

**Объем: 11\*6**

86. С509-0741	6,6	<u>18,76</u>	124
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.			

**Объем: 11\*6**

87. Ц08-03-594-02	0,12	<u>1 085,61</u>	<u>44,36</u>	129	110	<u>5</u>	<u>92,8</u>	<u>11,136</u>
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.								
		920,58	2,70				0,2	0,024

**Объем: 2\*6**

88. С509-1361	12	<u>93,02</u>	1 116
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.			

**Объем: 2\*6**

89. С509-1463	2,4	<u>117,26</u>	281
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.			

**Объем: 4\*6**

90. Ц08-03-591-08	0,12	<u>463,04</u>	<u>13,78</u>	56	41	<u>2</u>	<u>34,56</u>	<u>4,147</u>
Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.								
		342,84	0,41				0,03	0,004

**Объем: 2\*6**

91. С503-0468	0,12	<u>577,00</u>	69
Розетка открытой проводки, 100 шт.			

**Объем: 2\*6**

92. Ц08-03-591-01	0,12	<u>433,08</u>	<u>13,78</u>	53	38	<u>2</u>	<u>31,6</u>	<u>3,792</u>
-------------------	------	---------------	--------------	----	----	----------	-------------	--------------

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	313,47	0,41	0,03	0,004
Объем: 2*6				
93. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	1,2	68,00	82	
Объем: 2*6				
94. Ц08-10-010-01 Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	1,2	219,89 139,54	63,56	263 167 76 15,2 18,24
Объем: 20*6				
95. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	1,2	88,47 59,13	6,65 0,41	106 71 8 6,29 7,548 0,03 0,036
Объем: 20*6				
96. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	1,2	27,74 17,20	2,22 0,14	34 21 3 1,83 2,196 0,01 0,012
Объем: 20*6				
97. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	4,05	844,53 128,52	653,93 59,13	3 420 521 2 648 13,36 54,108 239 4,38 17,739
98. C501-8212 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2, 1000 м	0,525	18 248,37	9 580	
Объем: 100+75+50+75+100+125				
99. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	5,85	844,53 128,52	653,93 59,13	4 940 752 3 825 13,36 78,156 346 4,38 25,623
100 C501-8191 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2, 1000 м	0,705	4 883,86	3 443	
Объем: 130+105+80+105+130+155				

101	C507-3484 . Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м	120	<u>2,15</u>		258				
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11</b>					<b>25 135</b>	<b>1 950</b>	<b><u>6 595</u> 587</b>	<b><u>202,4</u> 43,56</b>	
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ</b>									
102	Ц10-08-001-09 . Установка блока лифтового, 1 шт.	6	<u>63,89</u> 59,00	<u>0,25</u>	384	354	<u>2</u>	<u>5,7</u>	<u>34,2</u>
<b>Объем: 1*6</b>									
103	C3 цена поставщ. . Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.	6	<u>1 624,00</u>		9 744				
<b>Объем: 1*6</b>									
<i>Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i>									
104	C4 цена поставщ. . Монтажный комплект ЛБ, шт.	6	<u>81,20</u>		487				
<b>Объем: 1*6</b>									
<i>Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04</i>									
105	Ц10-04-101-07 . Монтаж переговорного устройства, 1 шт.	6	<u>30,77</u> 18,14		185	109	<u>2</u>	<u>12</u>	
<b>Объем: 1*6</b>									
106	C5 цена поставщ. . Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.	6	<u>168,00</u>		1 008				
<b>Объем: 1*6</b>									
<i>Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04</i>									
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12</b>					<b>11 808</b>	<b>463</b>	<b>2</b>	<b>46,2</b>	
<b>Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>									
107	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	18	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	774	75	<u>579</u>	<u>0,578</u>	<u>10,404</u>
<b>Объем: 3,0*6</b>									
108	T01-01-01-015 . Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	15,054	<u>22,33</u> 2,36	<u>13,38</u> 1,76	336	36	<u>201</u> 26	<u>0,303</u> 0,152	<u>4,561</u> 2,288
<b>Объем: 2,509*6</b>									
109	T03-21-01-005 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	33,054	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	221		<u>221</u>		
<b>Объем: 5,509*6</b>									
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13</b>					<b>1 331</b>	<b>111</b>	<b><u>1 001</u> 26</b>	<b><u>14,97</u> 2,288</b>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 409 222</b>	<b>79 254</b>	<b><u>15 222</u> 1 211</b>	<b><u>8409</u> 104,9</b>	

СТОИМОСТЬ		1 204 188	
ОБОРУДОВАНИЯ -			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		221	221
ГРУЗОВ -			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		64 798	
РАСХОДЫ			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		48 445	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ		318 277	
СТОИМОСТИ			
ОБОРУДОВАНИЯ			
ВСЕГО СО СТОИМОСТЬЮ		1 522 465	
ОБОРУДОВАНИЯ			
Проверка сметной	0,1	1 522	
документации			
Итого		1 523 987,47	
Расчетная стоимость	5,275	8 039 732,03	
НДС	18	1 447 151,77	
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		9 486 883,80	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ		9 486 883,80	
ПО ЗАМЕНЕ 6 (ШЕСТИ)			
ЛИФТОВ			
Возврат стоимости от		90 324,00	
утилизации лифтового			
оборудования			
(2,509*6000р./т х 6 лифта)			
Всего к оплате с возвратом		9 396 559,80	
стоимости от утилизации			
лифтового оборудования			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)